

Imprenditori irritati

Serafini: «Studio Ipl sui lavoratori malati I dati vanno capiti»

BOLZANO Oltre la metà degli altoatesini sono stacanovisti al punto di andare al lavoro anche se malati. Un dato che, secondo l'Istituto promozione lavoratori che ha condotto uno studio sulle assenze, è «molto più alto rispetto alla media europea». Ma che non piace ad Assoimprenditori, che alla pubblicazione dei dati reagisce con una critica punto su punto, dalla metodologia al quadro che ne trasparirebbe, «denigratorio nei confronti della qualità del lavoro in Alto Adige». Una presa di posizione che, a sua volta, non è piaciuta a **Toni Serafini, vicepresidente Ipl**. «La reazione di Assoimprenditori mi sembra sopra le righe. Non c'è nessun intento denigratorio fra le righe, tutt'altro».

E insiste. «I dati vanno letti meglio. Nello studio non si parla di negatività ma si mette in evidenza come il 51% degli altoatesini vada a lavorare anche se malato. Ma parliamo di settori quali il turismo, l'agricoltura, i trasporti e la logistica, nel manifatturiero, ad esempio, la quota è inferiore.

E si pone il problema delle ripercussioni che, sul lungo periodo, ci possono essere sull'azienda e sulla sicurezza dello stesso lavoratore». Quanto alla metodologia, «ci siamo attenuti alla prassi in Italia. Abbiamo contattato mille lavoratori e in 752 hanno risposto. Un campione sufficientemente rappresentativo».

Da ultimo il vicepresidente cita, testualmente, le ultime righe dello studio: «La riduzione delle assenze, la diminuzione delle assenze di lunga durata, l'inclusione dei malati "cronici" e le misure concrete di organizzazione del lavoro sono ambiti in cui è necessario e opportuno rafforzare la cooperazione tra le parti sociali». Una dichiarazione d'intenti «opposta a quella contestata da Assoimprenditori. Da sempre la filosofia sindacale caratterizza il mondo del lavoro altoatesino. Teniamo molto al confronto con gli industriali, motivo per cui replichiamo in maniera pacata ma corposa».

C. C. D.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

